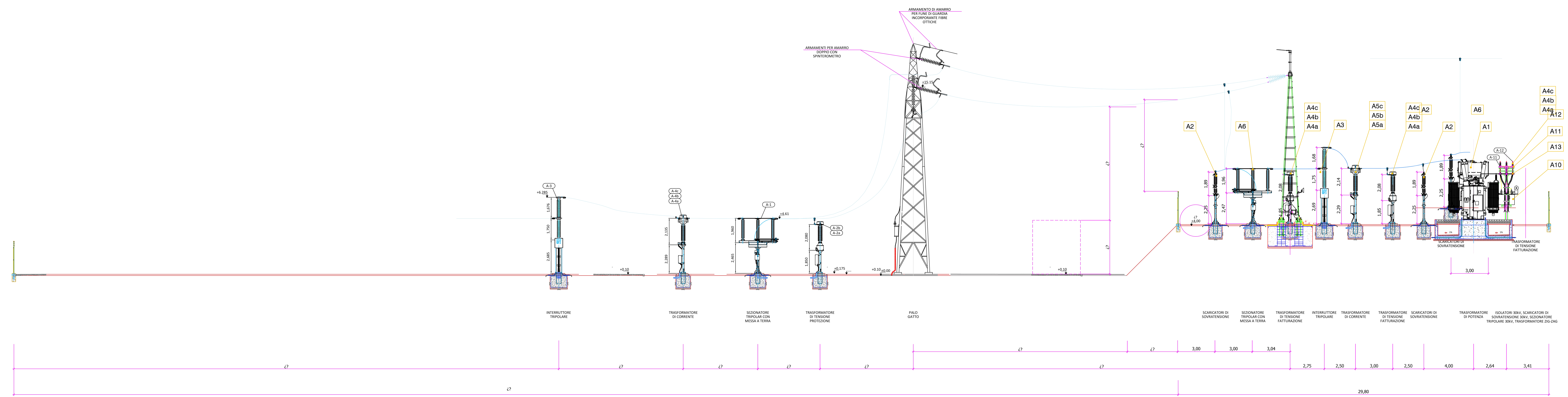


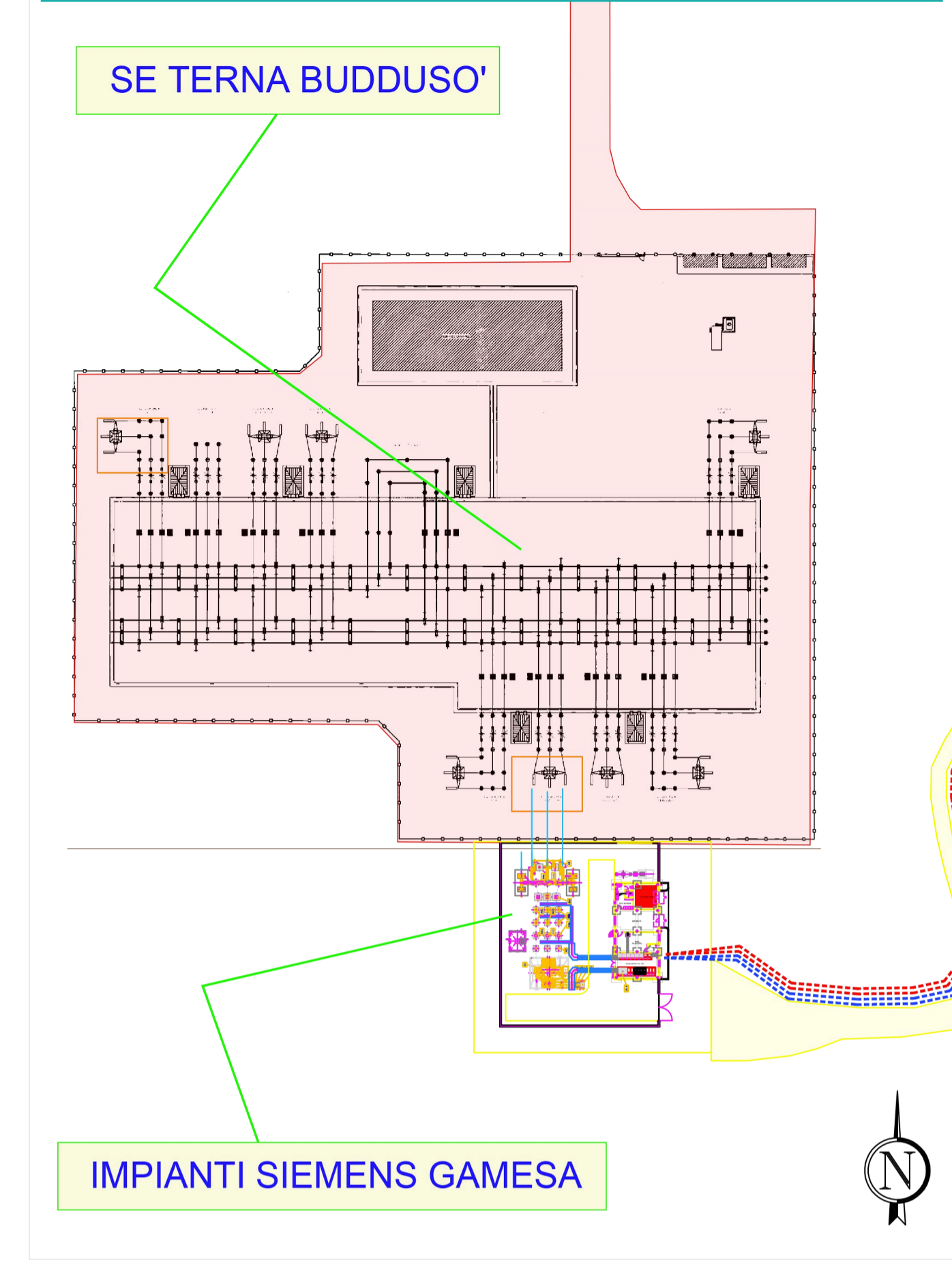
**SEZIONE DEGLI IMPIANTI DI UTENTE (Scala 1:100)**



ELECTRICAL APPLIANCES 30kV				
MARK	No.	DESCRIPTION	MODEL	MANUFACTURER REF. PLANE
A10	01	GROUNDING TRANSFORMER		
A11	03	DISCONNECTOR SWITCH 30kV		
A12	03	SURGE ARRESTER 30kV		
A13	06	ISOLATOR SUPPORT 30kV		
A14	01	AUXILIARY SERVICES TRANSFORMER		

ELECTRICAL APPLIANCES 150kV				
MARK	No.	DESCRIPTION	MODEL	MANUFACTURER REF. PLANE
A1	01	POWER TRANSFORMER 150/30kV		
A2	06	SURGE ARRESTER 150kV		
A3	01	THREE POLE CIRCUIT BREAKER		
A4a	02	CURRENT TRANSFORMER (metering box)		
A4b	02	CURRENT TRANSFORMER (metering box)		
A4c	02	CURRENT TRANSFORMER (without box)		
A5a	01	VOLTAGE TRANSFORMER (metering box)		
A5b	01	VOLTAGE TRANSFORMER (metering box)		
A5c	01	VOLTAGE TRANSFORMER (without box)		
A6	01	DISCONNECTOR SWITCH (earthing line)		

**LAYOUT GENERALE (Scala 1:1000)**



**IMPIANTI SIEMENS GAMESA**

**SIEMENS Gamesa**  
RENEWABLE ENERGY  
Via Ostiense, 131/L - 00154 Roma - tel 065750531 fax 065741869 P.IVA 06141061009

**COMUNI DI BITTI, ORUNE E BUDDUSO'**  
PROVINCE DI NUORO E SASSARI

**PROGETTO DEFINITIVO PARCO EOLICO "GOMORETTA"**

Elaborato : EP\_EL\_D005  
Scala : Varie  
Data : 11 dicembre 2017

Sezioni degli impianti di utente

COMMITTENTE :  
Siemens Gamesa Renewable Energy Italy S.p.A.  
RESPONSABILE TECNICO COMMESSA :  
Dott. Ing. Nicola Maria Pepe

COORDINAMENTO :  
Studio Tecnico Industriale  
Dott. Ing. Bruno Manca

N° REVISIONE	Data revisione	Elaborato	Controllato	Approvato	NOTE
Rev-00	26/10/2017	BM	MANIPE	QUERUCIURBANIPPE	(15/04/2017)

Gruppo di lavoro : Dott.ssa In Arch. Giorgia Campus  
Dott.ssa Ing. Barbara Dessi  
Dott.ssa Ing. Alessandra Scalas

*Bruno Manca*  
ORDINE INGEGNERI  
PROVINCIA CAGLIARI  
N. 4933 Dott. Ing. BRUNO MANCA